⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-174234

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)7月10日

H 02 K 7/12 65/21 7/102 F 16 D H 02 K

6650-5H D-8211-3J 6650-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ブレーキ付モーター

願 ②特 昭62-331120

昭62(1987)12月26日 23出 願

沢 冬 79発 明 者

幸 弘.

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・ワーナー株式

会社内

73発 明 者 堀 田 粤 愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・ワーナー株式

会社内

アイシン・エイ・ダブ の出 顖

愛知県安城市藤井町高根10番地

リユ株式会社

弁理士 阿部 外3名 20代 理 龍吉 人

1. 発明の名称

プレーキ付モーター

2. 特許請求の範囲

(1) 円板状に回転子に対向して固定子コイルを 設けると共に、該固定子コイルの回転子対向面と 反対側に回転シャフトと嵌合されたディスク及び 該ディスクを挟み込む固定子側プレートを設け、 固定子コイルが非通電時には固定子側プレートに よりディスクを挟み込み、固定子コイルが通電時 に発生する吸引力により固定子側プレートを吸引 しディスクをフリーにするように構成したことを 特徴とするプレーキ付モーター。

(2) バネの圧力を固定子側プレートに作用させ てディスクを挟み込むように構成したことを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のプレーキ付モ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、モーター用コイルの電磁力を利用し

て電磁ブレーキを構成したブレーキ付モーターに 関する。

「従来の技術」

モーターは、駆動装置として様々な分野に利用 されており、昇降機等の荷役運搬装置にも多く利 用されている。従って、モーターの運転制御もそ の利用分野や目的に応じて様々な方式が採用され

ところで、従来よりモーター運転では、単純に 電源を切ってモーターの運転を停止すると、モー ターシャフトがフリー状態になる。従って、例え ばモーターにより昇降機等を駆動している場合に モーターが停止すると、昇降機がフリー状態とな るため、荷重の不平衡状態により異常な動きをす ることになる。そこで、一般にこのようなモータ - 駆動系には、電磁プレーキが組み合わせ使用さ れる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記の如きモーターに電磁プレ ーキを組み合わせた従来の構成では、モーター用 電磁コイルとプレーキ用電磁コイルのそれぞれが ともに大型化して構造も複雑になるという問題が ある。

また、一般的に、このようにモーターと組み合わせて使用される電磁プレーキは、通電によりプレーキを解除し、非通電時にプレーキが係合する仕組みになっている。そのため、モーターを運転する時には、モーターとプレーキとの両方で電力を消費し、電力の消費量が多くなるという問題もある。

本発明は、上記の問題点を解決するものであって、モーターを起動するだけでプレーキが解除され、停止させると自動的にプレーキがかかるプレーキ付モーターを提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

そのために本発明のプレーキ付モーターは、円 板状に回転子に対向して固定子コイルを設けると 共に、該固定子コイルの回転子対向面と反対側に 回転シャフトと嵌合されたディスク及び該ディス

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。

第1図は本発明に係るプレーキ付モーターの1 実施例構成を示す図、第2図は第1図のAーA断 面図である。図中、1は整流子、2はローター、 3、5と12はスナップリング、4と11はスプ ライン、6はシャフト、7はブラシ、8は固定部、 9と10はコイル、13はバネ、14と15はプレート、16はヨーク、17はディスク、18は サラバネを示す。

クを挟み込む固定子側プレートを設け、固定子コイルが非通電時には固定子側プレートによりディスクを挟み込み、固定子コイルが通電時には固定子コイルにより発生する吸引力により固定子側プレートを吸引しディスクをフリーにするように構成したことを特徴とするものである。

[作用及び発明の効果]

本発明のブレーキ付モーターでは、固定子コイルが非通電時には固定子側プレートによりディスクを挟み込み、固定子コイルが通電時に固定子側プレートを吸引しディスクをフリーにするので、モークーを起動するとディスクブレーキが解除て自動がによって、電磁ブレーキの制御によって、電磁ブレーキの制御である。そのための電力の供給をしなくても、モーター運転の制御、運転のための電力を供給するだけでブレーキの解除、作動制御ができる。そのためにより、容易に小型化することができる。(実施例)

プライン4によりスライド可能に嵌合している。 従って、コイル10が非通電のときは、バネ13 の圧力によってプレート15がディスク17をプレート14に押し付けた状態となっている。すな わち、ディスクプレーキが作動した状態となっている。そして、コイル10が通電すると、コイル 10により電磁吸引力がプレート15に作用して バネ13の圧力に抗してプレート15を吸引する。 この状態でディスク17フリーになり、シャフト 6、ローター2、コイル9からなる回転部が回転 可能になる。

次に上記構成のプレーキ付モーターを運転させる場合の動作を説明する。

ローター 2 に取り付けられたコイル9 にブラシ
7、整流子 1 を通して通電され、また、コイル1
0 にも図示しないがリード線を通して通電される
と、直流モーターの動作原理に従ってローター 2
側に回転トルクが発生する・同時に、コイル 1 0
への通電によりプレート 1 5 に対し電磁吸引力が
倣く・この吸引力によりバネ 1 3 の圧力に抗して

特開平1-174234(3)

プレート 1 5 がヨーク 1 6 側に吸引され、ディスク 1 7 がフリーになってプレーキが解除される。 その結果、ロータ 2 側は所定のトルクで回転を開始する。なお、ヨーク 1 6 の図示右側の面にはコイルとの間に対応して放射状の海を設けると、プレート 1 5 の吸引力を強められる。

コイル 9、10を非通電にすると、コイル 9における回転トルクがなくなり、モーターは停止動作に入るが、同時にプレート 15に作用していた吸引力が改失するので、プレート 15は、バネ13の圧力によってディスク 17を押し付ける方向にスライドする。その結果、ディスク 17がプレート 14と 15との間に挟み込まれるので、プレーキがかかり、モーターを完全に停止させることができる。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、ローター側にコイルを用いたがこのコイルに変えて永久磁石を用い、ヨーク側のコイルに交流を印加するACサーポモータ(DC

フト、 7 … ブラシ、 8 … 固定郎、 9 と 1 0 … コイル、 1 3 … バネ、 1 4 と 1 5 … プレート、 1 6 … ョーク、 1 7 … ディスク、 1 8 … サラバネ。

出 願 人 アイシン・ワーナー株式会社 代理人弁理士 阿 邸 鼠 吉 (外3名) ブラシレスモータ) のようなモータで構成しても よい。

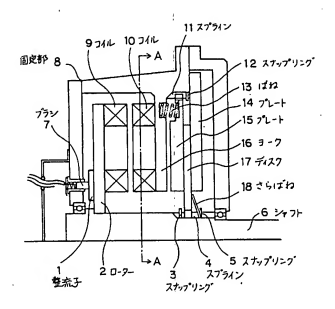
以上の説明から明らかなように、本発明によれば、モーターのコイルを利用してブレーキを作動させるので、モーターの起動、停止によって自動的にブレーキの解除、作動を制御することができ、作動を制御することができる。また、円板状に回転子コイルを図ることができる。と共に、該固てアコイルの回転子コイルを設けると共に、該固てアンロを設けるとでは、シャンとの関ができる。といい、では、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのといいでは、アイスのは、アイス

4. 図面の簡単な説明

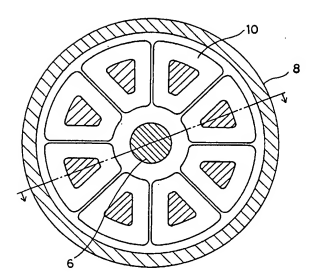
第1回は本発明に係るプレーキ付モーターの1 実施例構成を示す図、第2回は第1回のA-A断 面図である。

1…整流子、2…ローター、3、5と12…スナップリング、4と11…スプライン、6…シャ

第1 図



第2図



PAT-NO:

JP401174234A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01174234 A

TITLE:

MOTOR WITH BRAKE

PUBN-DATE:

July 10, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

MINESAWA, YUKIHIRO HOTTA, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

AISIN AW CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62331120

APPL-DATE:

December 26, 1987

INT-CL (IPC): H02K007/12, F16D065/21, H02K007/102

US-CL-CURRENT: 318/757

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable a brake to be automatically operated or released, by placing a disc between stator side plates at the time of the non-conduction of a stator coil, and by making the disc free at the time of the conduction.

CONSTITUTION: On a stationary section 8, a stator coil 10 is set confronted with a rotor coil 9 set on a rotor 2. On the shaft 6 of the rotor 2, a disc 17 for a brake is set. A plate 15 is set on the side opposite to the surface confronted with the coil 10 of a yoke 16, via a spring 13, and is slidably fitted on the stationary section 8 by a spline 11. At the time of the non-conduction of the coil 10, with the pressure of the spring 13, the disc 17 is pushed against a plate 14 by the plate 15, and the brake is applied. At the time of the conduction of the coil 10, the plate 15 is attracted by the coil 10, and the brake is taken off.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio